

Bericht Todesstern U1

Charline Waldrich, Robert Ullmann, Julian Dobrot

30. Oktober 2015

Inhaltsverzeichnis

1	Aufgabenstellung	3
1.1	ImageViewer	3
1.2	ImageSaver	3
1.3	Matrizen- und Vektorenbibliothek	3
2	Lösungsstrategien	4
2.1	ImageViewer	4
2.2	ImageSaver	4
2.3	Matrizen- und Vektorenbibliothek	4
3	Implementierungen	5
3.1	ImageViewer	5
3.2	ImageSaver	5
3.3	Matrizen- und Vektorenbibliothek	6
4	Besondere Probleme oder Schwierigkeiten bei der Bearbeitung	6
4.1	ImageViewer	6
4.2	ImageSaver	6
4.3	Matrizen- und Vektorenbibliothek	7
5	Zeitbedarf	7
6	Quellen	8

1 Aufgabenstellung

1.1 ImageViewer

Der ImageViewer ist ein Programm mit dem eine Bilddatei von der Festplatte ausgewählt werden kann und dieses in der GUI angezeigt wird.

1.2 ImageSaver

Der ImageSaver ist ein Programm welches ein Bild erzeugt, dass so groß ist wie das Fenster. Das Bild ist Schwarz und beinhaltet einen diagonalen roten Strich. Über eine Menüzeile kann das Bild in den Formaten PNG und JPG gespeichert werden.

1.3 Matrizen- und Vektorenbibliothek

Die Matrizen- und Vektorenbibliothek beinhaltet die folgenden fünf Klassen mit ihren Methoden um Operationen zur berechnung mit Matrix- und Vectorobjekten durchführen zu können:

- Eine Main, um die Testfälle aus der Aufgabenstellung durchzuführen.
- Point3
- Mat3x3
- Vector3
- Normal3

2 Lösungsstrategien

2.1 ImageViewer

Der ImageViewer öffnet beim Starten einen Dialog um eine Bilddatei im PNG oder JPG- Format auszuwählen. Das ausgewählte Bild wird in einem Fenster, passend zur Größe, angezeigt.

2.2 ImageSaver

Der ImageSaver nutzt als Grundlage die JavaFX Applikation. Ich habe mich für die VBox als Grundlage des Fensters entscheiden da diese alle hinzugefügten Elemente automatisch untereinander anordnet. Um ein Bild Pixel für Pixel zu erzeugen, braucht es ein WritableImage Objekt welches der ImageView übergeben wird, um es darzustellen und abzuspeichern.

Das erzeugte Bild muss in ein BufferedImage umgewandelt werden um die Speicherung zu ermöglichen. Als PNG Datei kann es ohne große Umwege umgewandelt werden, doch da eine JPG Datei einen Alpha-Kanal besitzt ist diese Art der Speicherung erst nach dem erstellen eines weiteren BufferedImage mit Byte Basiertem Index, welches danach in eine 2D Grafik umgewandelt werden muss, möglich.

2.3 Matrizen- und Vektorenbibliothek

Die Klassen wurden nach den Klassendiagrammen angelegt und erfüllen die im Aufgabentext beschriebenen mathematischen Operationen. Die im vorherigen Semester erlernten mathematischen Fähigkeiten wurden angewendet um die Problemstellungen zu realisieren und programmier-technisch umzusetzen. Zur Lösung der reflectedOn Methode wurde die Mathematik recherchiert und umgesetzt.

3 Implementierungen

3.1 ImageViewer

Der ImageViewer besteht aus zwei Methoden. Die erste Methode ist die Java-FX **start**-Methode, welche das Layout beinhaltet. Dieses besteht aus einer BorderPane und darin enthalten eine ImageView, welche das Bild anzeigt.

Die zweite Methode ist die **openFileDialog**-Methode. Diese Methode dient der Auswahl des Bildes und gibt das ausgewählte File zurück an die start-Methode.

3.2 ImageSaver

Die ImageSaver Klasse besteht aus zwei öffentlichen Methoden, start und main. Hinzu kommen vier private Methoden. Die initializeMenu Methode zum Einrichten der Menüleiste, welche in der Startmethode aufgerufen wird, zwei Methoden zum Erstellen des Bildes und eine weitere zum Abspeichern dessen.

Die drawPicture Methode wird in der Start Methode aufgerufen sobald sich die Höhe oder Breite des Fensters ändert. Diese wiederum ruft in einer verschachtelten for-Schleife die getColor Methode auf, welche für jeden Bildpixel mit den übergebenen Koordinaten x und y, die Farbgebung bestimmt.

In der saveFile Methode wird der Speicherdialog Initialisiert und die Möglichkeit das Pixelbild als JPG oder PNG Datei zu speichern wird gegeben.

Eine Verknüpfung der beiden Klassen ImageSaver und ImageViewer wäre eine sinnvolle Implementierung, denn durch hinzufügen einiger Menüpunkte könnte man so dem User die Möglichkeit bieten sich zwischen dem erstellen eines pixelbasiertem, oder dem Anzeigen eines bereits existierendem Bildes zu entscheiden.

3.3 Matrizen- und Vektorenbibliothek

Point3: Ein Punkt im dreidimensionalen Raum mit seinen x,y,z Werten. Die Klasse stellt Methoden bereit um einen Punkt mit anderen Objekten aus der Bibliothek zu subtrahieren und zu addieren.

Mat3x3: Im Konstruktor dieser Klasse sollen die neun Elemente einer 3x3 Matrix übergeben werden und die Determinante dieser Matrix wird bei der Initialisierung berechnet. Die Klasse enthält verschiedene Methoden um Operationen mit der übergebenen Matrix durchzuführen und diese zu verändern.

Normal3: Eine Normale auf einer Oberfläche. Die x,y,z Werte der Normalen werden bei ihrer Initialisierung als unveränderliche Attribute übergeben. Des weiteren enthält die Klasse Methoden für Operationen zur Berechnung von Multiplikationen mit double Werten, die Addition mit anderen Normal3 Objekten und dem Kreuzprodukt mit Vektoren.

Vector3: Diese Klasse stellt einen dreidimensionalen Vektor dar und ermöglicht mit ihren Methoden verschiedene Operationen.

4 Besondere Probleme oder Schwierigkeiten bei der Bearbeitung

4.1 ImageViewer

Bei der Implementierung des ImageViewers kam es zu keinen besonderen Problemen oder Schwierigkeiten.

4.2 ImageSaver

Damit der ImageSaver, jedes Mal wenn der Nutzer die Größe des Fensters verstellt, ein neues Pixelbild mit passender Größe kreiert, hätte ich gern mit einem PropertyBinding gearbeitet. Leider bietet weder

die ImageViewer noch die WritableImage Klasse ein solches an. Daher habe ich die Klasse so geschrieben, dass die DrawPicture Methode (dank eines Listeners) jedes Mal aufs Neue aufgerufen wird, wenn sich Höhe oder Breite des Fensters ändern.

Damit nicht mehrere Bilder dem Fenster hinzugefügt werden, wird zu Anfang des Methodenaufrufs die ImageView stets von der Bilduntergrundfläche (VBox root) gelöscht und nach erstellen des neuen Bildes wieder hinzugefügt.

4.3 Matrizen- und Vektorenbibliothek

Für die reflectedOn Methode wurde die Formel $R = 2(N * L)N - L$ angewendet. Wobei R der reflektierte Vektor ist, N die Normale an der reflektiert wird und L ein normalisierter Vektor der in Richtung der Lichtquelle zeigt, dies ist das über den Parameter der Methode übergebene Normal3 Objekt. Die Schwierigkeit in der Umsetzung der Mathematik in den Programmcode bestand darin, dass die Formel umgestellt werden musste. So wird in der Methode erst die übergebene Normale mit -1 multipliziert, was den letzten Teil der Formel repräsentiert.

5 Zeitbedarf

ImageViewer	80 min
ImageSaver	240 min
Bibliotheken	240 min
Bericht	180 min
<hr/>	
	740 min

6 Quellen

<https://asalga.wordpress.com/2012/09/23/understanding-vector-reflection-visually/>